# **OSRAM**

# XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S





Fino al 220% di luminosità in più1)1)Rispetto ai requisiti minimi ECE R98R99.

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente rispetto ai requisiti minimi legali



Fascio luminoso lungo fino a 250 m

Per una visibilità migliore



Fino al 20% di luce più bianca1)1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98R99.

Look più moderno rispetto ai requisiti minimi legali



#### La lampada OSRAM allo xeno più potente

XENARC NIGHT BREAKER 220 è la luce allo xeno OSRAM più luminosa. Questa potente lampada con l'efficiente tecnologia allo xeno garantisce una migliore visibilità sulla strada: fino al 220% di luminosità in più rispetto allo standard minimo di legge. Una maggiore luminosità permette di vedere più lontano e quindi di reagire prima. A ciò si aggiungono un fascio luminoso lungo fino a 250 metri e una luce più bianca fino al 20% per un look più moderno (rispetto allo standard minimo legale). Scopri le prestazioni pure di XENARC NIGHT BREAKER 220- la luce allo xeno più potente di OSRAM, disponibile nelle versioni D1S, D2S, D3S e D4S. Nota bene: la sostituzione delle lampade XENARC deve essere effettuata da un professionista e in coppia.

#### Dati tecnici

# Informazioni sul prodotto

Product legal advice 1	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99
------------------------	---

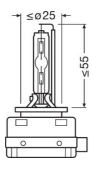
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	35 W	
Tensione nominale	85.0 V	
Potenza nominale	35.00 W	
Tensione di prova	13,5 V	
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %	

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %
Temperatura di colore	4500 K

## Dimensioni e peso



Diametro	9 mm
Peso prodotto	60.70 g
Lunghezza	77.3 mm

# Durata

Durata B3	1500 h
Durata rispettando Tc	3000 h

# Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PK32d-2
----------------------------------	---------

#### Caratteristiche

Tecnologia	HID <sup>1)</sup>
------------	-------------------

 $<sup>^{1)}</sup>$  High-intensity discharge lamp

## Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	D1S <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1\!\!})</sup>$  Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	07-05-2024		
Primary Article Identifier	4062172397735   4062172398619		
Declaration No. in SCIP database	In work		

## Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172397735	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm³	152.00 g
4062172397742	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Cartone di spedizione 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm³	347.00 g
4062172397759	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Cartone di spedizione 48	350 mm x 236 mm x 282 mm	23.29 dm <sup>3</sup>	4395.00 g
4062172398619	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	81.00 g
4062172398626	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm³	348.00 g
4062172398633	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4425.00 g

<sup>1)</sup> Codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### Download dati

File



360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2

#### Informazione sulla sicurezza

Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico qualificato.

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con un dispositivo di controllo elettronico approvato.

#### Parere legale

Emissione di luce rispetto ai requisiti minimi ECE R112/R37

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con alimentatori elettronici approvati

Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico qualificato

Emissione UV ridotta | Per proiettori | Omologazione ECE ed etichetta DOT

± 450 lm

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

